



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 762]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

No. 762]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2010

का.आ. 920(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के रोहतास जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, सासाराम, रोहतास, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाडा कॉरीडोर के रोहतास जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	डेहरी	(1) मकराइन	48	0.0231
			49	0.2679
			50	0.1922
			51	0.0849
			898	0.0160
			187	0.1699
			188	0.1239
			191	0.1869
		(2) मथुरी	549	0.2181
			554	0.0007
			629	0.0050
			630	0.0043
			631	0.0040
			638	0.0102
			639	0.0648
			641	0.0081
			640	0.0648
			642	0.0105
			668	0.0134
			669	0.0310
			670	0.0449
			671	0.0303
			672	0.0257
			705	0.0229
			706	0.0196
			707	0.0158
			708	0.0258
			709	0.0809

			713	0.0930
			715	0.0202
			716	0.0283
			718	0.0181
			719	0.0161
			720	0.0008
			721	0.0208
			722	0.0218
			723	0.0173
			724	0.0203
			725	0.0405
			729	0.0004
			726	0.0204
			823	0.0088
			871	0.0242
			872	0.0121
			873	0.0121
			714	0.3723
			874	0.0323
			875	0.0285
			876	0.0100
			877	0.0101
			878	0.0241
			880	0.0040
			879	0.0121
			881	0.0087
			882	0.0467
			885	0.0040
			883	0.0121
			884	0.0084
			547	0.0024
			130	0.0320
			131	0.0119
			132	0.2509
			139	0.0159
			140	0.0168
			141	0.0082

			142	0.1174
			149	0.0566
			173	0.0211
			174	0.0216
			177	0.0364
			178	0.0263
			181	0.0263
			182	0.0367
			183	0.0176
			184	0.0200
			509	0.0163
			510	0.0157
			511	0.0226
			513	0.0080
			514	0.0136
			515	0.0066
			525	0.0101
			418	0.0057
			379	0.0060
			378	0.0067
			377	0.0163
			376	0.0114
			366	0.0152
			365	0.0080
			354	0.0008
			353	0.0104
			352	0.0080
			351	0.0080
			896	0.0283
			898	0.0161
			902	0.0323
			904	0.0161
			909	0.0141
			910	0.0101
			915	0.0080
			916	0.0048
			917	0.0060

			921	0.1350
			922	0.0064
			927	0.0088
			920	0.0216
			679	0.3156
			1590	0.0041
			1078	0.1000
			1079	0.0607
			680	0.0809
			681	0.4734
			684	0.0816
			683	0.4564
			682	0.1517
			929	0.2711
			868	0.0208
			792	0.0096
			762	0.0064
			763	0.0024
			717	0.0224
			715	0.0288
		(3) गंगौली	1952	0.0388
			1951	0.0849
			1950	0.1011
			1953	0.2590
			1954	0.1133
			1955	0.1184
			1957	0.0567
			1958	0.0364
			1959	0.0364
			1960	0.1092
			1961	0.0364
			1963	0.1618
			1964	0.0586
			1965	0.0509
			1966	0.0930
			1967	0.1214
			1968	0.1214

			1969	0.1175
			2039	0.0293
			2040	0.1295
			2041	0.1255
			2042	0.0607
			2043	0.0404
			2044	0.0445
			2045	0.0333
			2046	0.0212
			2049	0.0182
			2054	0.0647
			2055	0.0849
			2056	0.0849
			2057	0.0161
			2076	0.1031
			2077	0.0445
			2078	0.0465
			2079	0.1375
			2080	0.0040
			2086	0.1578
			2087	0.1618
			2088	0.0546
			2090	0.1092
			2091	0.0485
			2092	0.0485
			2093	0.0445
			2106	0.0323
			2107	0.0445
			2108	0.0485
			2109	0.0849
			2110	0.0627
			2111	0.0627
			2118	0.0121
			2116	0.0354
			2117	0.0141
			2323	0.0364
			2326	0.0323

			2325	0.0323
			2324	0.0364
			2327	0.1092
			2328	0.0202
			2329	0.0242
			2330	0.0445
			2331	0.0081
			2332	0.0020
			2333	0.0364
			2334	0.0485
			2335	0.0485
			2336	0.0829
			2337	0.1214
			2338	0.0202
			2414	0.0121
			2415	0.0809
			2416	0.2043
			2424	0.0121
			2452	0.2853
			2453	0.0546
			2454	0.1699
			2456	0.2805
			1828	0.0195
			1842	0.0397
			1843	0.0652
			1844	0.0604
			1847	0.0161
			1848	0.0404
			1849	0.0034
			1852	0.0041
			1853	0.1691
			1860	0.0343
			1870	0.0303
			1871	0.0445
			1872	0.0161
			1873	0.0121
			1874	0.0263

			1875	0.0202
			1878	0.0343
			1879	0.0121
			1880	0.0404
			1890	0.0364
			1881	0.0004
			1891	0.0424
			1896	0.0040
			1895	0.0101
			1898	0.0182
			1897	0.0040
			1901	0.0384
			1902	0.0455
			1903	0.0465
			1908	0.0394
			1909	0.0384
			1912	0.0080
			1913	0.0582
			1916	0.0980
			1919	0.0251
			1920	0.0205
			1923	0.0465
			1924	0.0225
			1930	0.0258
			1931	0.0334
			1936	0.0323
			1937	0.0995
			1948	0.0896
			1947	0.0017
			1680	0.0267
			1503	0.0084
		(4) पहलेजा	107	0.0142
			132	0.0526
			133	0.0384
			134	0.0356
			135	0.0739
			137	0.0423



28/4/16

NLS

offset

145x2

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

9

			138	0.3703
			181	0.0118
			269	0.0194
			251	0.3705
			252	0.1329
			254	0.0324
			255	0.0275
			256	0.0511
			261	0.0594
			262	0.0231
			263	0.1164
			264	0.1360
			265	0.0454
			266	0.1366
			267	0.0708
			268	0.0607
			270	0.0825
			271	0.0141
			273	0.0781
			274	0.0476
			280	0.0517
			281	0.0614
			282	0.0288
			337	0.0622
			344	0.1504
			343	0.1620
			342	0.0267
			338	0.0769
			339	0.1052
			206	0.0080
			239	0.0161
			340	0.1275
			1597	0.2693
			1598	0.1495
			1605	0.1811
			1604	0.0153
			2077	0.2117

			1611	0.0101
			1612	0.1186
			1615	0.1207
			1616	0.1295
			1617	0.0631
			1618	0.0081
			1619	0.0120
			1620	0.0647
			1621	0.1254
			1623	0.0567
			1624	0.0600
			1625	0.0654
			1626	0.0697
			2059	0.0667
			1653	0.1985
			1661	0.0242
			1662	0.0120
			1668	0.0090
			1669	0.0162
			1670	0.3618
			1679	0.0808
			1680	0.0425
			1681	0.0298
			1687	0.0411
			1688	0.0465
			1690	0.0201
			1691	0.0392
			1692	0.1006
			1694	0.0051
			1816	0.0497
			1814	0.0149
			1813	0.0160
			1812	0.0121
			1811	0.0149
			1810	0.0402
			1802	0.0262
			1801	0.0242

			1800	0.0202
			1797	0.0930
			1794	0.0247
			1793	0.0208
			1792	0.0276
			1791	0.0143
			1790	0.0154
			1786	0.0287
			1785	0.0520
			1784	0.0509
			1783	0.0264
			1782	0.0246
			1781	0.0394
			1780	0.0281
			2054	0.0223
			1600	0.2768
			1601	0.1143
			1602	0.0486
			1603	0.4893
			2066	0.0129
			1894	0.0915
			1818	0.3256
			1819	0.0354
			1820	0.1146
			1821	0.0997
			1822	0.1140
			1823	0.1025
			1824	0.1229
			1825	0.0439
			1826	0.1971
			1827	0.4834
			1828	0.0803
			1829	0.0044
			1830	0.0552
			1831	0.1602
			1832	0.2184
			1833	0.1202

			1837	0.0324
			1834	0.1277
			1836	0.1178
			1835	0.1472
			1838	0.2127
			1840	0.0318
			1839	0.0810
			1842	0.3095
			1843	0.1256
			1844	0.1410
			1845	0.0162
			1846	0.2469
			1847	0.1174
			1848	0.4228
			1849	0.4514
			1858	0.1293
			1859	0.0405
			1860	0.0526
			1861	0.1623
			1862	0.1170
			1863	0.0320
			1864	0.0728
			1865	0.1092
			1866	0.1092
			1867	0.0105
			1874	0.0900
			1875	0.1290
			1876	0.2180
			1918	0.7418
			1919	0.2129
			1920	0.1942
			1921	0.0145
			1922	0.1907
			1962	0.3825
			1963	0.2266

			1964	0.0930
			1965	0.0283
			1966	0.0364
			1967	0.0323
			1968	0.4047
			1982	0.0751
			1981	0.0147
			1980	0.0242
			1979	0.0404
			1969	0.0364
			1970	0.0323
			1971	0.0404
			1972	0.1010
			1973	0.0404
			1974	0.0485
			1975	0.0445
			1976	0.1456
			1977	0.0242
			1978	0.1210
			1987	0.0138
			1988	0.0152
			1989	0.0193
			1990	0.0142
			1991	0.0221
		(5) चकिया	3	0.0202
			4	0.0890
			5	0.1254
			6	0.0769
			7	0.0728
			8	0.1416
			9	0.1173
			10	0.0738
			30	0.3033
			31	0.1658
			34	0.0343
			42	0.0343
			43	0.0627

			41	0.0688
			40	0.0688
			38	0.0206
			39	0.2265
			44	0.0141
			48	0.0951
			49	0.0929
			50	0.0929
			51	0.0848
			52	0.0748
			87	0.0242
			88	0.0262
			92	0.0809
			89	0.0869
			90	0.0607
			91	0.0557
			70	0.0657
			71	0.0769
			72	0.0769
			73	0.0171
			74	0.0991
			69	0.0486
			67	0.0627
			501	0.0445
			498	0.0344
			499	0.0728
			500	0.0567
			502	0.0849
			503	0.0384
			504	0.0293
			497	0.0293
			496	0.2084
			531	0.1659
			530	0.0465
			525	0.0505
			524	0.0607
			522	0.1861

			532	0.0124
			523	0.0263
			570	0.0141
			586	0.0637
			587	0.0101
			561	0.1274
			562	0.1305
			569	0.0891
			565	0.0065
			566	0.0020
			567	0.0546
			568	0.0512
			585	0.1214
			584	0.2509
			580	0.0545
			581	0.0829
			582	0.0567
			583	0.0526
			579	0.0021
			578	0.0495
			605	0.1740
			793	0.0688
			794	0.0374
			795	0.0021
			791	0.0025
			792	0.0627
			798	0.2865
			799	0.0360
			800	0.0381
			801	0.0309
			804	0.0688
			803	0.0486
			805	0.5423
			806	0.0066
			802	0.0971
			811	0.1780
			812	0.0648

			813	0.0648
			814	0.0252
			815	0.0161
			817	0.1810
			816	0.0016
			818	0.3113
			822	0.2970
			823	0.1052
			824	0.0847
			828	0.1020
			829	0.1083
			830	0.1868
			1672	0.1250
			831	0.0648
			832	0.0242
			853	0.0439
			854	0.1345
			855	0.1908
			862	0.1197
			864	0.0607
			865	0.0866
			821	0.0448
			825	0.0360
			827	0.0280
			866	0.0480
			863	0.0809
			1151	0.1214
			1152	0.1902
			1153	0.0405
			1154	0.0648
			1155	0.2063
			1156	0.0769
			1157	0.1497
			1160	0.0182
			1159	0.0263
			1158	0.0728
			1167	0.0647



28/4/10

N/S

offset

140x

			1168	0.0405
			1169	0.1619
			1171	0.4815
			1249	0.1173
			1250	0.1173
			1251	0.1295
			1252	0.1173
			1253	0.0647
			1254	0.0708
			1255	0.0486
			1256	0.2559
			1294	0.1780
			1293	0.1821
			1290	0.2185
			1289	0.0233
			1287	0.0930
			1288	0.0486
			1286	0.0890
			1284	0.5989
			1285	0.0080
			1283	0.1983
			1282	0.1902
			1281	0.5827
			1262	0.0806
			1259	0.0466
			1260	0.0283
			1261	0.0809
			1263	0.1133
			1264	0.0161
			1268	0.0131
			1269	0.0283
			1270	0.0526
			1271	0.0910
			1272	0.0910
			1276	0.2104
			1277	0.0768
			1278	0.3338

			1280	0.0728
			1267	0.0040
			1520	0.0081
			1521	0.8094
			1524	0.2084
			1525	0.1172
			1526	0.1375
			1527	0.2063
			1579	0.1254
			1335	0.4047
			1257	0.3561
			1334	0.1355
			1518	0.0687
			1519	0.0161
			1528	0.0325
			1333	0.1295
			1332	0.0080
		(6) तेंदुआदुसाष्टी	7	0.1456
			8	0.2444
			10	0.0021
			11	0.8657
			12	0.2516
			13	0.0484
			15	0.1287
			21	0.0806
			28	0.0413
			30	0.7490
			31	0.2185
			32	0.1257
			33	0.8495
			34	0.4096
			38	0.1498
			39	0.4085
			40	0.1316
			42	0.0004
			56	0.2247
			57	0.3844
			58	0.0738
			59	0.0404

		60	0.1335
		61	0.1088
		62	0.0890
		63	0.0607
		64	0.0374
		65	0.0202
		66	0.0041
		67	0.0006
		162	0.0024
		161	0.4335
		163	0.6409
		164	0.0015
		165	0.0762
		159	0.1726
		160	0.1862
		125	0.3644
		158	0.1047
		157	0.1052
		156	0.1866
		155	0.0567
		154	0.1092
		153	0.1497
		152	0.0959
		150	0.0159
		151	0.0648
		149	0.0556
		148	0.0330
		147	0.0122
		143	0.0015
		141	0.1704
		140	0.0160
		139	0.0607
		138	0.0688
		137	0.1123
		136	0.0405
		135	0.0526
		120	0.2932
		119	0.0871

			117	0.0222
			116	0.0007
			326	0.1225
			170	0.0568
			171	0.0100
			172	0.0020
			122	0.3221
			123	0.0354
			124	0.0930
			126	0.1497
			127	0.1295
			128	0.1528
			129	0.1295
			130	0.0535
			131	0.1821
			132	0.1538
			133	0.2387
			134	0.1659
			201	0.0349
			203	0.0396
			204	0.0309
			205	0.1462
			206	0.0930
			207	0.1254
			208	0.1700
			209	0.4355
			210	0.4896
			279	0.3810
			290	0.0345
			632	0.0710
			633	0.0360
			641	0.0182
			642	0.0207
			213	0.0730
			643	0.0493
			644	0.1903
			656	0.0432

			580	0.0157
			982	0.1456
			989	0.0503
			990	0.0591
			981	0.0068
			983	0.0081
			986	0.0101
			987	0.0263
			988	0.0485
			991	0.0344
			992	0.0809
			993	0.0666
			994	0.0484
			995	0.0282
			996	0.0121
			1003	0.0339
			1004	0.0526
			1005	0.0404
			1006	0.0202
			1001	0.0040
			1002	0.2711
			1009	0.0020
			1188	0.0647
			1189	0.0526
			1190	0.6040
			1191	0.0990
			1110	0.0081
			1192	0.0849
			1183	0.0566
			1256	0.0525
			1257	0.0930
			1258	0.1216
			1259	0.0647
			1260	0.0040
			1261	0.2185
			1262	0.2143
			1263	0.2589

			1264	0.1371
			1265	0.0666
			1267	0.1496
			1270	0.1092
			1271	0.0485
			1272	0.0566
			1273	0.0930
			1275	0.0283
			1274	0.0971
			1276	0.0648
			1277	0.0405
			1278	0.0303
			1279	0.3601
			1234	0.0522
			1314	0.0040
			1315	0.0040
		(7) चोरमारा		
			7	0.3885
			8	0.3601
			160	0.0141
			20	0.4370
			21	0.3278
			23	0.2590
			24	0.8357
			32	0.8883
			33	0.3439
			34	0.0465
			35	0.4006
			37	0.0951
			38	0.0151
			41	0.0081
			42	0.0404
			43	0.0890
			44	0.3359
			45	0.0607
			46	0.0101
			47	0.0364
			49	0.0202
			51	0.1902
			52	0.0323
			53	0.0161
			54	0.0040
			56	0.0202
			57	0.4573
			58	0.1011

			59	0.2832
			60	0.1295
			61	0.1659
			62	0.1618
			63	0.0566
			64	0.0018
			65	0.0667
			66	0.0566
			67	0.0021
			78	0.0890
			79	0.1254
2	चेनारी	(1) खुर्माबाद शीट.1	3194	1.8778
3	शिवसागर	(1) औरैया	591	1.3290
			592	0.0030
			928	0.6090
			929	0.3210

[ फा. सं. 2010/एलएम(एल)/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर ]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक ( भूमि और सुख-सुविधाएं-1 )

**MINISTRY OF RAILWAYS**

(RAILWAY BOARD)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th April, 2010

S.O. 920(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor in the District of Rohtash in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act; .

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Sasaram, Rohtash, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed special railway project of eastern dedicated freight corridor in the District of Rohtas in the state of Bihar.

Serial number	Name of the taluk	Name of the village	Survey number	Area in hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Dehari	(1) Makrain	48	0.0231
			49	0.2679
			50	0.1922
			51	0.0849
			898	0.0160
			187	0.1699
			188	0.1239
			191	0.1869
		(2) Mathuri	549	0.2181
			554	0.0007
			629	0.0050
			630	0.0043
			631	0.0040
			638	0.0102
			639	0.0648
			641	0.0081
			640	0.0648
			642	0.0105
			668	0.0134
			669	0.0310
			670	0.0449
			671	0.0303
			672	0.0257
			705	0.0229
			706	0.0196
			707	0.0158
			708	0.0258
			709	0.0809
			713	0.0930
			715	0.0202
			716	0.0283



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			718	0.0181
			719	0.0161
			720	0.0008
			721	0.0208
			722	0.0218
			723	0.0173
			724	0.0203
			725	0.0405
			729	0.0004
			726	0.0204
			823	0.0088
			871	0.0242
			872	0.0121
			873	0.0121
			714	0.3723
			874	0.0323
			875	0.0285
			876	0.0100
			877	0.0101
			878	0.0241
			880	0.0040
			879	0.0121
			881	0.0087
			882	0.0467
			885	0.0040
			883	0.0121
			884	0.0084
			547	0.0024
			130	0.0320
			131	0.0119
			132	0.2509
			139	0.0159
			140	0.0168
			141	0.0082
			142	0.1174
			149	0.0566
			173	0.0211
			174	0.0216
			177	0.0364

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			178	0.0263
			181	0.0263
			182	0.0367
			183	0.0176
			184	0.0200
			509	0.0163
			510	0.0157
			511	0.0226
			513	0.0080
			514	0.0136
			515	0.0066
			525	0.0101
			418	0.0057
			379	0.0060
			378	0.0067
			377	0.0163
			376	0.0114
			366	0.0152
			365	0.0080
			354	0.0008
			353	0.0104
			352	0.0080
			351	0.0080
			896	0.0283
			898	0.0161
			902	0.0323
			904	0.0161
			909	0.0141
			910	0.0101
			915	0.0080
			916	0.0048
			917	0.0060
			921	0.1350
			922	0.0064
			927	0.0088
			920	0.0216
			679	0.3156
			1590	0.0041
			1078	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1079	0.0607
			680	0.0809
			681	0.4734
			684	0.0816
			683	0.4564
			682	0.1517
			929	0.2711
			868	0.0208
			792	0.0096
			762	0.0064
			763	0.0024
			717	0.0224
			715	0.0288
		(3) Gangauli	1952	0.0388
			1951	0.0849
			1950	0.1011
			1953	0.2590
			1954	0.1133
			1955	0.1184
			1957	0.0567
			1958	0.0364
			1959	0.0364
			1960	0.1092
			1961	0.0364
			1963	0.1618
			1964	0.0586
			1965	0.0509
			1966	0.0930
			1967	0.1214
			1968	0.1214
			1969	0.1175
			2039	0.0293
			2040	0.1295
			2041	0.1255
			2042	0.0607
			2043	0.0404
			2044	0.0445
			2045	0.0333
			2046	0.0212

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2049	0.0182
			2054	0.0647
			2055	0.0849
			2056	0.0849
			2057	0.0161
			2076	0.1031
			2077	0.0445
			2078	0.0465
			2079	0.1375
			2080	0.0040
			2086	0.1578
			2087	0.1618
			2088	0.0546
			2090	0.1092
			2091	0.0485
			2092	0.0485
			2093	0.0445
			2106	0.0323
			2107	0.0445
			2108	0.0485
			2109	0.0849
			2110	0.0627
			2111	0.0627
			2118	0.0121
			2116	0.0354
			2117	0.0141
			2323	0.0364
			2326	0.0323
			2325	0.0323
			2324	0.0364
			2327	0.1092
			2328	0.0202
			2329	0.0242
			2330	0.0445
			2331	0.0081
			2332	0.0020
			2333	0.0364
			2334	0.0485
			2335	0.0485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2336	0.0829
			2337	0.1214
			2338	0.0202
			2414	0.0121
			2415	0.0809
			2416	0.2043
			2424	0.0121
			2452	0.2853
			2453	0.0546
			2454	0.1699
			2456	0.2805
			1828	0.0195
			1842	0.0397
			1843	0.0652
			1844	0.0604
			1847	0.0161
			1848	0.0404
			1849	0.0034
			1852	0.0041
			1853	0.1691
			1860	0.0343
			1870	0.0303
			1871	0.0445
			1872	0.0161
			1873	0.0121
			1874	0.0263
			1875	0.0202
			1878	0.0343
			1879	0.0121
			1880	0.0404
			1890	0.0364
			1881	0.0004
			1891	0.0424
			1896	0.0040
			1895	0.0101
			1898	0.0182
			1897	0.0040
			1901	0.0384
			1902	0.0455

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1903	0.0465
			1908	0.0394
			1909	0.0384
			1912	0.0080
			1913	0.0582
			1916	0.0980
			1919	0.0251
			1920	0.0205
			1923	0.0465
			1924	0.0225
			1930	0.0258
			1931	0.0334
			1936	0.0323
			1937	0.0995
			1948	0.0896
			1947	0.0017
			1680	0.0267
			1503	0.0084
		(4) Pahleza	107	0.0142
			132	0.0526
			133	0.0384
			134	0.0356
			135	0.0739
			137	0.0423
			138	0.3703
			181	0.0118
			269	0.0194
			251	0.3705
			252	0.1329
			254	0.0324
			255	0.0275
			256	0.0511
			261	0.0594
			262	0.0231
			263	0.1164
			264	0.1360
			265	0.0454
			266	0.1366
			267	0.0708

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			268	0.0607
			270	0.0825
			271	0.0141
			273	0.0781
			274	0.0476
			280	0.0517
			281	0.0614
			282	0.0288
			337	0.0622
			344	0.1504
			343	0.1620
			342	0.0267
			338	0.0769
			339	0.1052
			206	0.0080
			239	0.0161
			340	0.1275
			1597	0.2693
			1598	0.1495
			1605	0.1811
			1604	0.0153
			2077	0.2117
			1611	0.0101
			1612	0.1186
			1615	0.1207
			1616	0.1295
			1617	0.0631
			1618	0.0081
			1619	0.0120
			1620	0.0647
			1621	0.1254
			1623	0.0567
			1624	0.0600
			1625	0.0654
			1626	0.0697
			2059	0.0667
			1653	0.1985
			1661	0.0242
			1662	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1668	0.0090
			1669	0.0162
			1670	0.3618
			1679	0.0808
			1680	0.0425
			1681	0.0298
			1687	0.0411
			1688	0.0465
			1690	0.0201
			1691	0.0392
			1692	0.1006
			1694	0.0051
			1816	0.0497
			1814	0.0149
			1813	0.0160
			1812	0.0121
			1811	0.0149
			1810	0.0402
			1802	0.0262
			1801	0.0242
			1800	0.0202
			1797	0.0930
			1794	0.0247
			1793	0.0208
			1792	0.0276
			1791	0.0143
			1790	0.0154
			1786	0.0287
			1785	0.0520
			1784	0.0509
			1783	0.0264
			1782	0.0246
			1781	0.0394
			1780	0.0281
			2054	0.0223
			1600	0.2768
			1601	0.1143
			1602	0.0486
			1603	0.4893



28/4/10

NLS

MTSCL

145X2

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

33

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2066	0.0129
			1894	0.0915
			1818	0.3256
			1819	0.0354
			1820	0.1146
			1821	0.0997
			1822	0.1140
			1823	0.1025
			1824	0.1229
			1825	0.0439
			1826	0.1971
			1827	0.4834
			1828	0.0803
			1829	0.0044
			1830	0.0552
			1831	0.1602
			1832	0.2184
			1833	0.1202
			1837	0.0324
			1834	0.1277
			1836	0.1178
			1835	0.1472
			1838	0.2127
			1840	0.0318
			1839	0.0810
			1842	0.3095
			1843	0.1256
			1844	0.1410
			1845	0.0162
			1846	0.2469
			1847	0.1174
			1848	0.4228
			1849	0.4514
			1858	0.1293
			1859	0.0405
			1860	0.0526
			1861	0.1623
			1862	0.1170
			1863	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1864	0.0728
			1865	0.1092
			1866	0.1092
			1867	0.0105
			1874	0.0900
			1875	0.1290
			1876	0.2180
			1918	0.7418
			1919	0.2129
			1920	0.1942
			1921	0.0145
			1922	0.1907
			1962	0.3825
			1963	0.2266
			1964	0.0930
			1965	0.0283
			1966	0.0364
			1967	0.0323
			1968	0.4047
			1982	0.0751
			1981	0.0147
			1980	0.0242
			1979	0.0404
			1969	0.0364
			1970	0.0323
			1971	0.0404
			1972	0.1010
			1973	0.0404
			1974	0.0485
			1975	0.0445
			1976	0.1456
			1977	0.0242
			1978	0.1210
			1987	0.0138
			1988	0.0152
			1989	0.0193
			1990	0.0142
			1991	0.0221
		(5) Chakia	3	0.0202

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4	0.0890
			5	0.1254
			6	0.0769
			7	0.0728
			8	0.1416
			9	0.1173
			10	0.0738
			30	0.3033
			31	0.1658
			34	0.0343
			42	0.0343
			43	0.0627
			41	0.0688
			40	0.0688
			38	0.0206
			39	0.2265
			44	0.0141
			48	0.0951
			49	0.0929
			50	0.0929
			51	0.0848
			52	0.0748
			87	0.0242
			88	0.0262
			92	0.0809
			89	0.0869
			90	0.0607
			91	0.0557
			70	0.0657
			71	0.0769
			72	0.0769
			73	0.0171
			74	0.0991
			69	0.0486
			67	0.0627
			501	0.0445
			498	0.0344
			499	0.0728
			500	0.0567

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			502	0.0849
			503	0.0384
			504	0.0293
			497	0.0293
			496	0.2084
			531	0.1659
			530	0.0465
			525	0.0505
			524	0.0607
			522	0.1861
			532	0.0124
			523	0.0263
			570	0.0141
			586	0.0637
			587	0.0101
			561	0.1274
			562	0.1305
			569	0.0891
			565	0.0065
			566	0.0020
			567	0.0546
			568	0.0512
			585	0.1214
			584	0.2509
			580	0.0545
			581	0.0829
			582	0.0567
			583	0.0526
			579	0.0021
			578	0.0495
			605	0.1740
			793	0.0688
			794	0.0374
			795	0.0021
			791	0.0025
			792	0.0627
			798	0.2865
			799	0.0360
			800	0.0381

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			801	0.0309
			804	0.0688
			803	0.0486
			805	0.5423
			806	0.0066
			802	0.0971
			811	0.1780
			812	0.0648
			813	0.0648
			814	0.0252
			815	0.0161
			817	0.1810
			816	0.0016
			818	0.3113
			822	0.2970
			823	0.1052
			824	0.0847
			828	0.1020
			829	0.1083
			830	0.1868
			1672	0.1250
			831	0.0648
			832	0.0242
			853	0.0439
			854	0.1345
			855	0.1908
			862	0.1197
			864	0.0607
			865	0.0866
			821	0.0448
			825	0.0360
			827	0.0280
			866	0.0480
			863	0.0809
			1151	0.1214
			1152	0.1902
			1153	0.0405
			1154	0.0648
			1155	0.2063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1156	0.0769
			1157	0.1497
			1160	0.0182
			1159	0.0263
			1158	0.0728
			1167	0.0647
			1168	0.0405
			1169	0.1619
			1171	0.4815
			1249	0.1173
			1250	0.1173
			1251	0.1295
			1252	0.1173
			1253	0.0647
			1254	0.0708
			1255	0.0486
			1256	0.2559
			1294	0.1780
			1293	0.1821
			1290	0.2185
			1289	0.0233
			1287	0.0930
			1288	0.0486
			1286	0.0890
			1284	0.5989
			1285	0.0080
			1283	0.1983
			1282	0.1902
			1281	0.5827
			1262	0.0806
			1259	0.0466
			1260	0.0283
			1261	0.0809
			1263	0.1133
			1264	0.0161
			1268	0.0131
			1269	0.0283
			1270	0.0526
			1271	0.0910

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1272	0.0910
			1276	0.2104
			1277	0.0768
			1278	0.3338
			1280	0.0728
			1267	0.0040
			1520	0.0081
			1521	0.8094
			1524	0.2084
			1525	0.1172
			1526	0.1375
			1527	0.2063
			1579	0.1254
			1335	0.4047
			1257	0.3561
			1334	0.1355
			1518	0.0687
			1519	0.0161
			1528	0.0325
			1333	0.1295
			1332	0.0080
		(6) Tendua Dusadhi	7	0.1456
			8	0.2444
			10	0.0021
			11	0.8657
			12	0.2516
			13	0.0484
			15	0.1287
			21	0.0806
			28	0.0413
			30	0.7490
			31	0.2185
			32	0.1257
			33	0.8495
			34	0.4096
			38	0.1498
			39	0.4085
			40	0.1316

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			42	0.0004
			56	0.2247
			57	0.3844
			58	0.0738
			59	0.0404
			60	0.1335
			61	0.1088
			62	0.0890
			63	0.0607
			64	0.0374
			65	0.0202
			66	0.0041
			67	0.0006
			162	0.0024
			161	0.4335
			163	0.6409
			164	0.0015
			165	0.0762
			159	0.1726
			160	0.1862
			125	0.3644
			158	0.1047
			157	0.1052
			156	0.1866
			155	0.0567
			154	0.1092
			153	0.1497
			152	0.0959
			150	0.0159
			151	0.0648
			149	0.0556
			148	0.0330
			147	0.0122
			143	0.0015
			141	0.1704
			140	0.0160
			139	0.0607
			138	0.0688
			137	0.1123



28-4-10

aug cl

70x24

[ (1) (2) ]

THE GAZETTE OF INDIA

41

(1) (2)	(2) (1)	(3) (2)	(4) (1)	(5) (1)
8001.0	448		136	0.0405
8840.0	888		135	0.0526
7810.0	088		120	0.2932
8841.0	888		119	0.0871
8020.0	888		117	0.0222
1820.0	088		116	0.0007
8800.0	188		326	0.1225
1800.0	888		170	0.0568
1010.0	888		171	0.0100
8820.0	788		172	0.0020
8840.0	888		122	0.3221
4480.0	188		123	0.0354
8080.0	888		124	0.0930
8880.0	888		126	0.1497
4840.0	488		127	0.1295
8820.0	888		128	0.1528
1810.0	888		129	0.1295
8880.0	8001		130	0.0535
8820.0	4001		131	0.1821
4040.0	8001		132	0.1538
8050.0	8001		133	0.2387
0400.0	1001		134	0.1659
1172.0	5001		201	0.0349
0500.0	8001		203	0.0396
7480.0	8811		204	0.0309
8820.0	8811		205	0.1462
0408.0	0811		206	0.0930
0880.0	1811		207	0.1254
1800.0	0111		208	0.1700
8480.0	5811		209	0.4355
8820.0	8811		210	0.4896
8820.0	8821		279	0.3810
0880.0	7821		290	0.0345
8121.0	8821		632	0.0710
7480.0	8821		633	0.0360
0400.0	0821		641	0.0182
8812.0	1821		642	0.0207
8412.0	8821		213	0.0730
8822.0	8821		643	0.0493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			844	0.1903
			856	0.0432
			860	0.0157
			982	0.1456
			989	0.0603
			990	0.0691
			981	0.0066
			983	0.0061
			986	0.0101
			987	0.0263
			988	0.0465
			991	0.0344
			992	0.0609
			993	0.0666
			994	0.0484
			995	0.0262
			996	0.0121
			1003	0.0339
			1004	0.0626
			1005	0.0404
			1006	0.0202
			1001	0.0040
			1002	0.2711
			1009	0.0020
			1188	0.0647
			1189	0.0526
			1190	0.6040
			1191	0.0990
			1110	0.0081
			1192	0.0849
			1183	0.0566
			1256	0.0525
			1257	0.0930
			1258	0.1216
			1259	0.0647
			1260	0.0040
			1261	0.2185
			1262	0.2143
			1263	0.2589

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1264	0.1371
			1265	0.0666
			1267	0.1496
			1270	0.1092
			1271	0.0485
			1272	0.0566
			1273	0.0930
			1275	0.0283
			1274	0.0971
			1276	0.0648
			1277	0.0405
			1278	0.0303
			1279	0.3601
			1234	0.0522
			1314	0.0040
			1315	0.0040
		(7) Chormara	7	0.3885
			8	0.3601
			160	0.0141
			20	0.4370
			21	0.3278
			23	0.2590
			24	0.8357
			32	0.8883
			33	0.3439
			34	0.0465
			35	0.4006
			37	0.0951
			38	0.0151
			41	0.0081
			42	0.0404
			43	0.0890
			44	0.3359
			45	0.0607
			46	0.0101
			47	0.0364
			49	0.0202
			51	0.1902
			52	0.0323

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1551.0	4851		53	0.0161
8880.0	8851		54	0.0040
8841.0	7851		56	0.0202
			57	0.4573
			58	0.1011
8880.0	8751		59	0.2832
0880.0	8751		60	0.1295
8880.0	8751		61	0.1659
1780.0	8751		62	0.1618
8480.0	8751		63	0.0566
8040.0	7751		64	0.0018
8080.0	8751		65	0.0667
1088.0	8751		66	0.0566
5580.0	4851		67	0.0021
0400.0	4751		78	0.0890
0400.0	8101		79	0.1254
7823.0	Chenari	(1) Khumabad	3194	1.8778
1088.0	8	Sheet-1		
1490.0	Shiv Sagar	(1) Auraiyan	591	1.3290
0784.0	08		592	0.0030
8736.0	18		928	0.6090
0885.0	85		929	0.3210
7888.0	48			
8888.0	58			
8848.0	68			
8840.0	48			
8004.0	48			
1880.0	78			
1800.0	80			
1800.0	74			
4040.0	54			
0888.0	18			
8768.0	48			
1080.0	24			
7310.0	84			
4680.0	74			
8080.0	14			
8081.0	16			
8580.0	88			